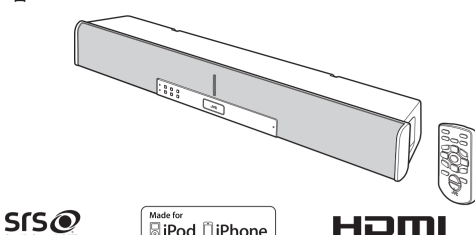
## 取扱説明書

## ホームシアターサウンドシステム

# TH-BC3





お買い上げいただきました製品について「ユーザー登録」をお願いいたし ます。ご登録いただきますと製品のサポート情報、ビクターの製品情報や イベント情報の提供サービスなどをご利用いただけます。また、今後のよ りよい製品開発のためのアンケートにもご協力をお願いいたします。

●下記アドレスのホームページより、ご登録ください。 http://www.victor.co.jp/reg/

#### <u>お買い上げいただきありがとうございます</u>

#### △ ご使用の前に

この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に別紙の「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき安全にお使いください。

そのあと保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

 □ iPod
 □ iPhone

#### オートパワーセーブ(節電機能)について

本機には、消音状態などが29分間続くと自動で電源が切れる「オートパワーセーブ機能」があ り、お買い上げ時には有効になっています。詳しくは2ページの「基本操作」の「APS(オートバ ワーセーブ)を設定/解除する|をご覧ください。

\* JVCは日本ビクターのグローバルブランドです。

© 2011 Victor Company of Japan, Limited

GVT0327-001B 0111WMKMDWJMM

## はじめに

- · 本書では、主に**リモコンのボタンを使って**操作説明をしています。本体に同様のボタンがある 場合には、いずれのボタンもお使いいただけます。
- ・本書内のイラストは、説明のため簡略化や誇張しているものがあります。
- ・本書の説明とは異なる操作でも働く機能があります。
- ・本書の説明で「iPod」と表記しているときは、iPhoneとiPod touchを含めます。iPhoneと iPod touchを指すときは、「iPhone」「iPod touch」と表記します。

### 再生できるiPod

Made for (対応iPod)	音楽	ビデオ	Made for (対応iPod)	音楽	ビデオ
iPod nano (第6世代)	0	○*3	iPod touch (第2世代)	0	0
iPod nano (第5世代)	0	0	iPod touch	0	0
iPod nano (第4世代)	$\circ$	0	iPod classic	$\circ$	0
iPod nano (第3世代)	0	0	iPhone 4	0	0
iPod nano (第2世代)	0	_	iPhone 3GS	0	0
iPod touch (第4世代)	0	0	iPhone 3G	0	0
iPod touch (第3世代)	0	0			

- \*3 静止画のみ
- iPodの取扱説明書もご覧ください。
- 「NOT SUPP」表示が点灯した場合、接続されたiPodは本機では対応していません。
- ・iPodが正しく再生されないときは、iPodの最新版ソフトウェアをダウンロードし、アップデー してください。
- iPodについて詳しくは、アップル社のウェブサイトをご覧ください。
- <a href="http://www.apple.com/jp/">http://www.apple.com/jp/>
- ・iPodの最新の対応状況については、弊社ホームページをご覧ください。
- "Made for iPod"、"Made for iPhone"とは、それぞれiPod、iPhone専用に接続するよう設 計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパーによって認定された電子 アクセサリーであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適 合について一切の責任を負いません。このアクセサリーをiPod、iPhoneで使用すると、無線性 能に影響することがありますので、ご注意ください。
- · iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touchは米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

#### 本機を設置するときは

本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因とな ることがあります。特に次のことに注意してください。

- あお向けや横倒し、逆さまにしない
- ・本箱、押入れなど風通しの悪い狭い所に押し込まない
- テーブルクロス、新聞、カーテンなどで通風孔を
- ふさがない
- 本や雑誌などをのせない ・じゅうたんや布団の上に置かない

## 主な仕様

#### 実用最大出力

60 W (30 W × 2) (JEITA THD 10% / 4 Ω)\* 入力端子

### アナログ(ANALOG IN):

- $1 \text{ Vrms/} 50 \text{ k}\Omega$
- デジタル\*<sup>2</sup> DIGITAL IN 1(光):
- $-21 \text{ dBm} \sim -15 \text{ dBm}$  $(660 \text{ nm} \pm 30 \text{ nm})$ DIGITAL IN 2(同軸)
- $0.5 \text{ V(p-p)}/75\Omega$
- ACアダプター(DC IN): DC 19 V == 3.37 A

#### スピーカー • 種類:

- バスレフ方式
- ・スピーカーユニット: 低音: 8 cm × 4 高音: 2.5 cm × 2
- 最大許容入力:
- 30 W ・ 定格インピーダンス:
- 4Ω • 再生周波数帯域:
- 82 Hz  $\sim$  25 kHz ・出力音圧レベル:
- 88 dB/W·m 共通
- 電源:付属のACアダプター(AA-R1904) 入力:AC 100 V - 240 V~、 50 Hz/60 Hz, 1.5 A - 0.9 A 出力:DC 19V == 3.37 A

#### • 消費電力(電源待機時)

- 0.50 W以下
- 外形寸法: 幅900 mm × 高さ98 mm ×
- 奥行き107 mm 幅900 mm × 高さ130 mm ×
- 奥行き109 mm (スタンドおよびスタンドベース取り付け時) • 質量:

#### 3.4 kg iPod

- 出力:
- DC 5 V == 1 A
- ・ビデオ出力(VIDEO OUT): コンポジット

### HDMI

- 入力端子
- HDMI 1 IN, HDMI 2 IN\*2
- 出力端子: HDMI OUT
- 最大解像度:
- 1920 × 1080p, 60Hz
  - \*<sup>1</sup> JEITA(電子情報技術産業協会)の測定法に基 づく数値です。
  - \*<sup>2</sup>リニアPCMのみに対応しています。 (サンプリング周波数:32 kHz、44.1 kHz、 48 kHz)
  - 本機の仕様および外観は、改善のため予告なく 変更することがあります。

## 故障かな?と思ったら

ビクターホームページ(http://www.victor.co.jp/)から最新の製品Q&A情報をご覧いただけます。 修理を依頼する前に、下記の項目をチェックしてみてください。

#### 電源が入らない。

→電源プラグをしっかり差し込んでください。

→ オートパワーセーブ(節電機能)が設定されています。2ページの「基本操作」の「APS(オートパ ワーセーブ)を設定/解除する」をご覧ください。

#### リモコンで本機を操作できない。

- → 絶縁シートを引き抜いてください。
- → リモコン受光部に直射日光などの強い光が当たらないようにしてください。
- → リモコンとリモコン受光部の間に障害物を置かないでください。
- → リモコンをリモコン受光部に向けて操作してください。
- →本体に近づいて操作してください。
- → 新しい電池と交換してください。

## テレビのリモコンでテレビを操作できない。

→ 本機をテレビの近くに設置するときは、付属のテレビ用リモコン信号転送ケーブルを接続してく ださい。

#### 音声が聞こえない。

- → 一時的に消音されています。リモコンの[消音]を押すか、[音量+]または[音量-]で音量を調節し
- → ソースが「DIGITAL1」または「DIGITAL2」のとき、接続した再生機器の出力設定を確認し、 PCM信号が出力されるように設定してください。
- → ソースが「HDMI1」または「HDMI2」のとき、HDMIケーブルで接続した再生機器の出力設定を 確認し、PCM信号が出力されるように設定してください。
- → ソースが「TV ARC」のとき、接続したテレビがARCに対応しているか、また正しく設定されてい るかを確認してください。また、デジタル音声の出力設定を確認し、PCM信号が出力されるよう に設定してください。さらに本機のCECの設定が「ON」であることを確認してください。

#### iPodがしっかりと接続できない。

→ iPodおよび本機のコネクター部分が損傷していないか確認し、iPodを接続し直してください。

#### iPodの音が出ない。

iPodが充電されない。

→ iPodを本機からはずし、もう一度接続し直してください。

## → iPodを本機からはずし、もう一度接続し直してください。そのあと、電源を入れ直してください。

上記の処置をしても正しく動作しないときは 本機はマイコンの働きで、多くの動作を行なっております。万一、雷や静電気などによる動作の 異常が発生したときや、ボタン類を押してもうまく動作しないときは、電源プラグをコンセント から抜き、しばらく待ってから接続し直してください。

## **準備する** すべての接続が終わるまで、電源コードをコンセントに差し込まないでください。

お使いになる前にお確かめください。不足しているものがありましたら、お買い上げの販売店にご 連絡ください。

- ・リモコン RM-STHBC3(1個)
- ACアダプター AA-R1904(1個)
- 電源コード(1個)
- リチウム電池 CR2025 (リモコン動作確認用・1 個) - 出荷時にリモコンの中に入っています。
- ・コアフィルター(2個)
- ・光デジタル音声コード(1個)
- ・テレビ用リモコン信号転送ケーブル(1個)
- 両面接着テープ(1個)
- スタンドー式
- スタンド(2個) - スタンド用ねじ(M5 ×8mm) (2個)
- スタンドベース (2個)
- スタンドベース用ねじ(M3 × 10mm) (4個)
- フットスペーサー(2個)

### ■ リモコンの準備

初めてリモコンを使用するときには、リモコンの絶縁シートを引き抜いてください。 操作範囲が狭くなったり、本体に近づけないと操作できなくなったときは、新しい電池と交換してくだ さい。

### 電池を交換する

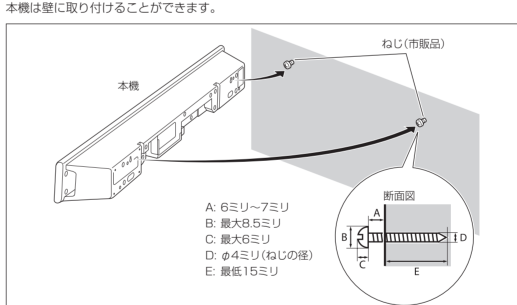
電池ぶたを引き出し、電池の+面を上にして入れてください。



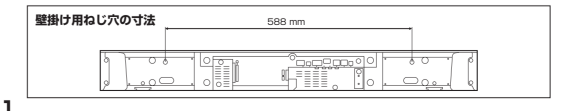
## ご注意

- ・付属の電池は動作確認用です。早めに新しい電池と交換してください。
- ・電池は、別紙の「安全上のご注意」をお読みの上、正しくお取り扱いください。
- 落としたりぶつけたりなど、リモコンに強い衝撃を与えないでください。
- ・使用済みの電池は、絶縁テープなどを張って絶縁し、「所在自治体の指示」に従って廃棄してくだ さい。

#### 壁への取り付け



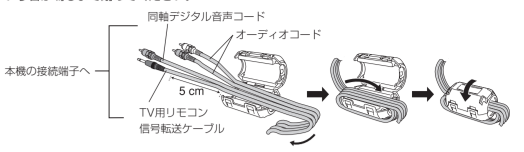
- ・本機の重さは約3.4キロです。落下による事故を防ぐために、取り付けるときには注意してくだ
- ・落下を防ぐためにも、十分な強度を持つ柱や壁、ねじを用いて取り付けてください。
- ・ベニヤ板や石膏ボード類には設置しないでください。落下する恐れがあります。
- ・壁へ取り付けるときには、以下のことに注意してください。
- 必ず専門の業者に依頼してください。
- 取り付ける場所は慎重に選んでください。日常生活の妨げになる場所は避けてください。けがを したり物が破損する場合があります。
- 付属のACアダプターを他の物の上に掛けたり設置したりしないでください。必ず平らな床へ置 くようにしてください。

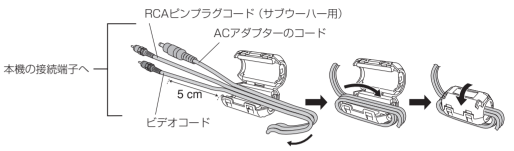


### ■コアフィルターの取り付け

ノイズを軽減させるため、付属のコアフィルターをACアダプターのコードと外部機器接続用の コードに必ず取り付けてください。

コアフィルターにコードを通し、さらにコードを一巻きさせてください。巻いたあと「カチッ」と いう音が鳴るまで閉めてください。





巻き付けるときに無理な力を加えてコードを引っ張ったりすると、コードを損傷させる恐れが あります。

## 本機の設置

よりよい音質を確保するため、本機は段差のない平らな場所に設置してください。

- ・音質は本機の設置場所や向きにより変化しますので、最適な場所や向きを選んで設置してくだ
- ・ブラウン管テレビをお使いの場合:

ムラが生じない位置まで離してください。

・本機を床やテーブルの上で引きずったり、押して動かしたりしないでください。底のフットス

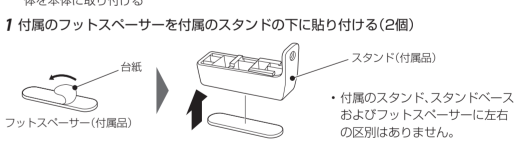
本機のスピーカーは、防磁設計になっておりません。テレビの近くに設置するときは、テレビに色

#### ペーサーが本機からはがれたり、取れてしまう恐れがあります。

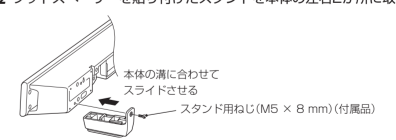
棚などへの設置 付属のスタンド一式を使用して、本機を棚などの平面に置くこともできます。

壁に取り付けるときは、スタンドー式を使用しないでください。

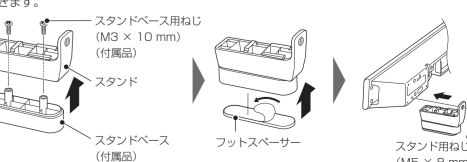
- 設置方法は、お好みにより2つの方法から選べます:
- スタンドの下にフットスペーサーを貼り付けて、スタンド全体を本体に取り付ける - 必要に応じてスタンドとフットスペーサーの間にスタンドベースを取り付けて、スタンド全 体を本体に取り付ける



## 2 フットスペーサーを貼り付けたスタンドを本体の左右2か所に取り付ける



・付属のスタンドベースをスタンドとフットスペーサーの間に取り付けて、高さを調節すること



コードはまとめて巻きつけてください。

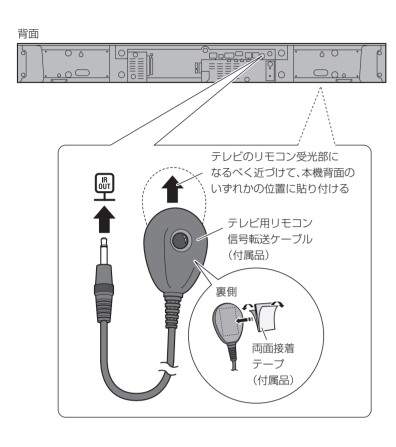
#### テレビ用リモコン信号転送ケーブルの接続

テレビの近くに本機を設置すると、本機がテレビのリモコン信号をさえぎって、テレビ本体に届か ないことがあります。付属のテレビ用リモコン信号転送ケーブルを本機に接続すると、テレビのリ モコン信号を転送できます。

下図のように、テレビ用リモコン信号転送ケーブルを IR OUT端子に接続してください。ケーブル をお使いのテレビのリモコン受光部になるべく近づけて、本機背面に貼り付けてください。

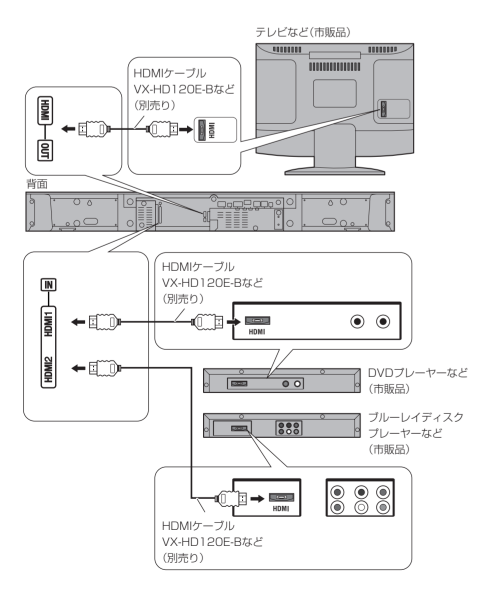
## ご注意

・テレビ用リモコン信号転送ケーブルを本機に接続しても、テレビによってはテレビのリモコン信 号を受信できない場合があります。これはお使いのテレビのリモコン出力赤外線周波数と、本機 のリモコンセンサーの可能受光周波数が異なるためです。



## ■ 外部機器の接続ーHDMIケーブルを使用する

HDMI入力端子やHDMI出力端子には、HDMI対応のデジタル機器を接続できます。

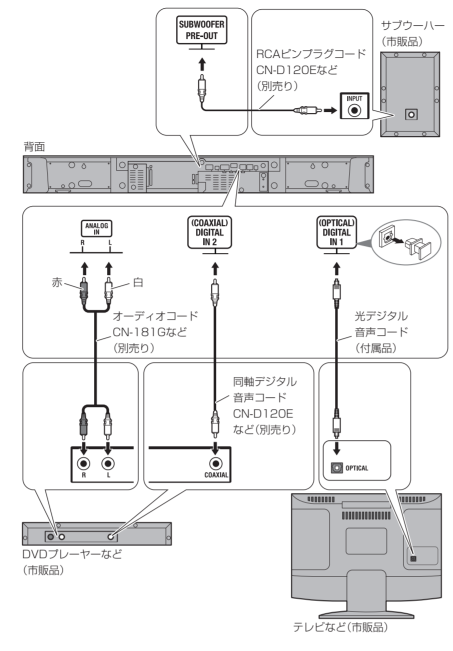


- HDMI、HDMIロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- ・HDCP は High-bandwidth Digital Content Protection の略称で、Digital Content Protection, LLC が認可する信頼性の高い著作権保護技術です。

## ■外部機器の接続

アナログ端子にはアナログ音声機器を、光デジタル端子と同軸デジタル端子にはデジタル音声機器 を接続できます。

またサブウーハー出力端子にはサブウーハーを接続できます。



## ■ テレビの接続ーiPodの映像や画像をテレビで見る

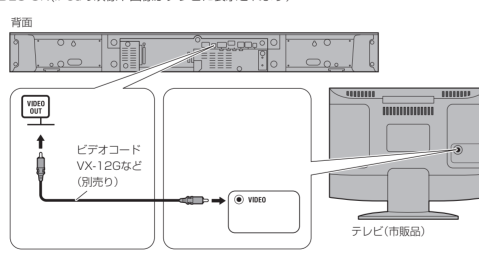
本機に接続したiPodの映像や画像をテレビで見ることができます。テレビのビデオ入力端子と本 機のVIDEO OUT端子を別売りのビデオコードで接続してください。

#### 映像出力を設定する

ソースが「IPOD」で、iPodが本機に接続されていないときに…

#### iPod ▶/Ⅲ( 本体のボタン)を押しつづける

ボタンを押しつづけるごとに、次のように表示と設定が変わります。 VIDEOOFF(iPodの映像や画像がiPod本体に表示されます) ←→ VIDEO ON(iPodの映像や画像がテレビに表示されます)



## ■ 電源コードの接続

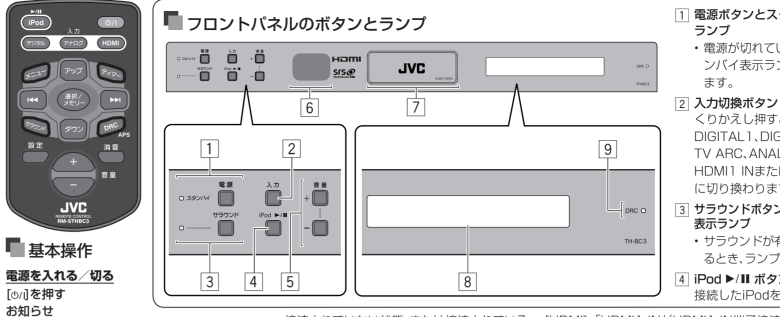
すべての接続が終わったら、付属の電源コードをコンセントに接続してください。

・付属のACアダプターを本機のDC IN端子に接続してください。付属の電源コードをACアダプ ターに接続してから、コンセントに差し込んでください。

・本機の掃除や移動は、必ず電源コードをコンセントから抜いて行なってください。

- · **SIS (** は、SRS Labs Inc. の商標です。
- ・StudioSound HD技術は SRS Labs Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。
- ・サラウンド:SRS Labs Inc.のStudioSound HD技術を使用しています。SRS StudioSound HD™ は、安定した音量を維持し、豊かな重低音およびクリアな台詞を提供し ながら、没入型の魅力あるサラウンドサウンドを提供します。
- ・DRC:SRS Labs Inc.のTruVolume技術を使用しています。SRS TruVolume™ は、安定し た音量を維持することから、リスナーは、音量の変動に煩わされることなく、一度設定した好 みの音量で、テレビ、音楽およびその他のコンテンツを楽しむことができます。
- SRS StudioSound HD™ は、安定した音量を維持し、豊かな重低音およびクリアな台詞を 提供しながら、フロント向スピーカーシステムから極めて広がり感のあるサラウンドサウン ドを提供します。

## 操作する



が信号の入力がない状態

号の入力がない状態

になったら…

入力を切り換える

が切り換わります。

一時停止する/再開する

[◄◀]を2回以上くりかえして押す

iPodが本機に接続されているときに…

HDMI機能の設定では、HDMI標準で使用され

ている制御信号も任意で選択できます(CEC制

御信号)。CEC対応機器が接続されると、お互い

プレーヤー(DVDプレーヤーまたはブルーレイ

ディスクプレーヤーなど)の再生を開始すると、

本機および接続したCEC対応テレビの電源が自

にコントロールし合います。例えば、接続した

[iPod ▶/Ⅲ]を押す

次の曲にすすむ

曲の先頭にもどる

[◄◀]を1回押す

■ HDMI機能の設定

能に対応しています。

iPodをスリープさせる

[iPod ▶/**II**]を押しつづける

[**▶▶**I]を押す

を切り換える

「TV ARC(オーディオリターンチャンネル)」:

HDMI OUT端子に接続されていない状態、ま

たは接続されているが信号の入力がない状態

「IPOD」: iPodが本機に接続されていない状態

「HDMI1」または「HDMI2」: HDMI機器が接続

されていない状態、または接続されているが信

何の操作もされないまま、上記のいずれかの状態

「APS」表示が1分ごとに2秒間点灯し、本機の電

それぞれのボタンを押すごとに、次のように入れ

[アナログ]: 「ANALOG IN」(オーディオコード接続)

[デジタル]:「DIGITAL1」(光デジタル音声コード接

続)
➡「DIGITAL2」(同軸デジタル音声コード接続)

➡「TV ARC | (HDMI OUT端子接続:下記「ARC |用)

源が切れる30秒前から点滅を始めます。

1 電源ボタンとスタンバイ表示 ランプ

くりかえし押すと、入力が

DIGITAL 1, DIGITAL 2,

TV ARC, ANALOG IN,

に切り換わります。

表示ランプ

4 iPod ▶/Ⅲ ボタン

HDMI1 INまたはHDMI2 IN

3 サラウンドボタンとサラウンド

接続したiPodを再生します。

「0(音量最小)」から「40(音量 電源が切れている間は、スタ 最大)」の範囲で音量を調節し ンバイ表示ランプが点灯し ます。

5 音量調節ボタン

- 6 リモコン受光部 リモコンの信号を受信します。
- 7 iPod用ドックトレイ トレイを押してiPod用ドック を開きます。
- 8 ディスプレイ 音量や現在のソース、設定を表 示します。
- DRC表示ランプ
- サラウンドが有効になってい ダイナミックレンジコンプレッ るとき、ランプが点灯します。 ション(DRC)が有効になって いるときに、点灯します。

#### DIM OFF(通常の明るさ)→DIM 1(暗くなる)→ DIM 2(さらに暗くなる)

#### 音声を聞き取りやすくする 〇(音量最小)から40(音量最大)の範囲で音

## [音量+]または[音量-]を押す

が最大に設定されていると、スピーカーが破損しわります。 たり、聴覚障害の原因となることがあります。

←→「HDMI2 IN I (HDMI2 IN端子接続)

#### 一時的に消音する [消音]を押す

[iPod ►/II]: [IPOD]

項目

接続されていない状態、または接続されている [HDMI]: [HDMI] INJ(HDMI] IN端子接続)

・音量を元にもどすには、もう一度押すか、 [音量+]または[音量-]を押して音量を調節し いずれかの入力ボタンをくりかえし押して、入力 てください。

### <u>ディスプレイの明るさを変える</u>

ることができます。

## [ディマー]を押す

ボタンを押すごとに、次のようにディスプレイの 明るさが変わります。

# 

## ・CEC機能についてくわしくは、接続したCEC 対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- ・接続したCEC機器によっては、CEC機能が働 かないこともあります。
- ・本機や接続した機器の設定や状態によっても、 HDMI機能が働かないことがあります。

#### **1** [設定]を押して設定モードにする

内容

#### **2** [I◀◀]または[▶▶I]を押して設定したい項 目を選ぶ

## 録音レベルが低い音声を、聞きとりやすくするこ

とができます(ダイナミックレンジコンプレッ ション、DRC)。

## [DRC]を押す

・ 音を出す前には音量を小さくしてください。音量 ボタンを押すごとに、次のように表示と設定が変

## DRC OFF(解除)←→

DRC ON(聞きとりやすくする)

🗬 音質を調節する

#### 低音と高音それぞれのレベルを-3から+3の 範囲で調節することができます。

**1** [設定]を押して設定モードにする

#### フロントパネルのディスプレイの明るさを変え 2 [◄◄]または[▶▶1]を押して設定したい項 目を選ぶ

- BASS: 低音の調節 - TRE: 高音の調節

## **3** [アップ]または[ダウン]を押して音質を

# 調節する

### BASS → TRE → PASS THR → A. OUT → CEC CTRL(→ PWR CTRL

### →SYS A. → TV IN)\* **3** [アップ]または[ダウン]を押して「ON」ま

### たは「OFF」を選ぶ 項目が「TV IN」のときは、次のように設定が

変わります。

OFF → D1 → ARC

**42**と**3**をくりかえして他の項目を設定する 設定モードを終了するには、[選択/メモリー]を 押します。

太字: 出荷時の設定

ソーー ちまニナス/学のソーー 15007	~~	1	
メニューを表示する/前のメニューに戻る	HDMI Pass	ON:	本機が待機状態のときも、プレーヤーの音声信号と映像信号がHDMI OUT端子につ
[メニュー]を押す	Through		ないだテレビから出力されます。(消費電力は増えます。)
メニュー上の項目を選ぶ	(PASS THR)		<ul><li>本機が待機状態のときは、スタンバイ表示ランプがオレンジ色に点灯します。</li></ul>
		OFF:	本機が待機状態のときは、プレーヤーの音声信号と映像信号はHDMI OUT端子につ
[選択/メモリー]を押す			ないだテレビから出力されません。
・一部のiPodでは、メニュー画面の操作を行な		お知ら	5 <b>せ</b> : 待機状態で入力を[HDMI1 IN]と[HDMI2 IN]に切り換えるには、[HDMI]
うときは、iPodで操作してください。			を2秒間押しつづけます。(スタンバイ表示ランプが、「HDMI1」のとき 1 回、
で注意:			「HDMI2」のときは2回点滅します)。
<ul><li>iPhoneまたはiPod touchの接続中に次の操</li></ul>	HDMI Audio	TV:	プレーヤーからの音声信号を本機のHDMI OUT端子につないだテレビから出力し
	Out		ます。
作を行なうときは、iPhoneやiPod touchで操	(A. OUT)	AMP	: プレーヤーからの音声信号を本機のスピーカーから出力します。
作します。		お知ら	bせ: 下記「System Audio」*で「ON」を選択した場合、この設定は変更できません
- ホームボタンを押す			(「AUTO」と表示されます)。
- ホーム画面でアプリケーションアイコンを選ぶ	CEC	ON:	CEC機能をオンにします。
- スライダーをドラッグする	(CEC CTRL)	OFF:	CEC機能は働きません。
・ iPodのイコライザーを使用していると、録音	PWR Control*	ON:	プレーヤーの再生を開始すると本機の電源が自動的に入り、HDMI OUT端子につな
レベルが高い音を再生したときに音がひずむ	(PWR CTRL)		いだテレビの電源を切ると本機の電源が自動的に切れます。
ことがありますので、使用しないことをおすす		OFF:	この機能は働きません。
めします。	System	ON:	音声を本機のスピーカーから出力します(テレビがSystem Audioに対応し、本機か
	I	1	

Audio\* ら音声が出るようにテレビ側でも設定されている必要があります)。また、テレビの (SYS A.) リモコンで本機の音量を調節できます。 HDMI機能の設定を、ディスプレイ上のメニュー OFF: この機能は働きません。 D1: テレビの入力をHDMI入力から他の入力に変更すると、本機の入力が「DIGITAL1」 TV in\* に自動的に変更されます。 (TV IN)

> ARC(オーディオリターンチャンネル): テレビの入力をHDMI入力から他の入力に変更すると、本機の入力が「TV ARC」に

自動的に変更されます。

OFF: この機能は働きません。

**|お知らせ**: ARCを使用するには、「CEC」を「ON」にしてください。またお使いのテレビがARCに 対応していることと、正しい設定になっていることを確認してください。

動的に入ります。本機は基本的なHDMI CEC機 \* これらの項目は「CEC」が「ON」のときのみ選択できます。

# SURR OFF(解除) ←→ SURR ON(設定)



・電源を切っている状態(待機状態)でもわずか

に電力を消費します。待機状態中はフロントパ

ネルのスタンバイ表示ランプが点灯します。完

全に電源を切るときは、電源コードをコンセン

[iPod ▶/Ⅲ]のいずれかを押しても電源を入れ

APS(オートパワーセーブ)を設定/解除する

ボタンを押しつづけるごとに、次のように表示が

何の操作もされない状態で、次のいずれかの状

態が29分間続いたとき、節電のため本機の電

「DIGITAL1」または「DIGITAL2」: 光デジタル

音声コードまたは同軸デジタル音声コードが

サラウンドを使うことにより、仮想のサラウンド

ボタンを押すごとに、次のように表示と設定が変 前の曲にもどる

節電のため本機の電源が自動的に切れます。

APS ON(設定) ←→ APS OFF(解除)

• [デジタル]、[アナログ]、[HDMI]または

トから抜いてください。

ることができます。

[APS]を押しつづける

源が自動的に切れます。

一音量がゼロの状態

一消音されている状態

■ サラウンドを使う

効果を得ることができます。

[サラウンド]を押す

わります。

すべてのソース:

変わります。

### iPodを接続する

電源が切れているときに…

### **1**トレイ(⑦)を押してiPod用ドックを開く

### 2 iPodをコネクター部分に接続する

では本機に接続できません。iPodを接続する前 - ホームボタンを押す にカバーやアクセサリーをはずしてください。 - ホーム画面でアプリケーションアイコンを選ぶ ・iPodを接続したり、はずすときはまっすぐ抜 - スライダーをドラッグする

・iPod用カバーやアクセサリーを装着したまま 作します。

- き差ししてください。 • iPodを接続したまま本機を移動させないでく レベルが高い音を再生したときに音がひずむ
- ださい。iPod用ドックが破損したり、iPodが落 ことがありますので、使用しないことをおすす 下して破損するおそれがあります。 ・本機のコネクターの端子部分に直接触ったり、
- 物を当てたりしないでください。破損の原因と なります。 ・本機の電源が入っているとき、または右記
- 「HDMI Pass Through」で「ON」を選択して待 機状態になったときに、iPodが充電されます。

## <u>再生する</u>

#### [iPod ▶/**Ⅱ**]を押す

・本機の電源が切れているとき、[iPod ▶/II]を 押すと、電源が入りiPodが再生されます。

早送りまたは早戻しする

[▶▶1]または[1◀◀]を押しつづける